



Домофонные системы Gira расширяют функциональность программы выключателей Gira, а домофон становится составной частью комплекса электрооборудования.

Способ установки и электрического подключения домофонных систем Gira предусматривает защиту от взлома и демонтажа: все устройства передачи речи и изображения могут устанавливаться в монтажные коробки для скрытой проводки.

В основе системы лежит двухпроводная шина передачи информации с микропроцессорным управлением, позволяющая в последующем без затруднений вводить изменения в систему.

Система имеет особенно простую структуру и спроектирована так, что ее установку может выполнять один специалист.

Краткий обзор положительных качеств:

- Установка в монтажные коробки 58 размера для скрытой проводки
- Быстрая и простая установка варианта системы для открытой проводки
- Речевой обмен и передача изображения по двухпроводной шине с микропроцессорным управлением
- Простая установка и ввод в эксплуатацию одним человеком
- Единое оформление домофонной системы и комплекса электротехнического оборудования
- Большое разнообразие стилей оформления при гибком сорimente
- Цветная камера для домофона с переключением между дневным и ночным режимом работы
- Цветной ЖК-дисплей с наложением на изображение текста и управление с помощью меню для квартирной станции для скрытой проводки
- Встроенные громкоговорители и модули расширения для почтовых ящиков, трансляционные переговорные устройства, встраиваемые элементы для комплектов дверного оборудования и лицевые панели от других производителей

Домофонные системы. Вставки и аксессуары.



Благодаря применению новейших микроэлектронных компонентов и технологии производства монтажных плат габаритная высота устройств составляет только 20 мм.

Новинка. Переговорное устройство квартирной станции для наружной проводки, цвет глянцевый чисто-белый, как независимое базовое устройство, без рамки

→ 20 мм

Новинка. Переговорное устройство квартирной станции Gira для наружной проводки полностью готово для быстрого, простого и аккуратного монтажа на стене и отличается очень малой габаритной высотой.

Управление осуществляется при помощи четырех кнопок. Средства автоматизации устройства обеспечивают свободное речевое общение с абонентом. Отличное качество воспроизведения речи устройства сравнимо с исключительной разборчивостью современных автомобильных акустических систем.

Квартирная станция может устанавливаться без рамки как базовое устройство. Однако она подходит и для установки в двухместные рамки без перегородки серий Gira Standard 55, E2, Event и Esprit, чем обеспечивается единство стиля оформления со всем остальным электро-техническим оборудованием.



Новинка. Переговорное устройство квартирной станции для наружной проводки серии Gira Standard 55, цвет глянцевый чисто-белый



Gira Standard 55
Кнопочный выключатель
цвет глянцевый чисто-белый



Новинка. Переговорное устройство квартирной станции для наружной проводки Gira E2, цвет "под алюминий"

Домофонные системы

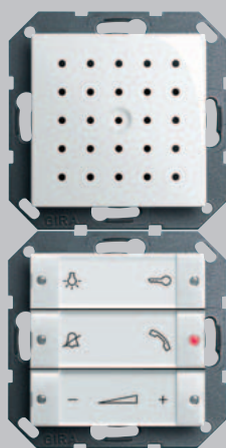
Домофон для скрытой проводки	268
Модули расширения к домофону для скрытой проводки	270
Домофон для открытой проводки	273
Встроенный громкоговоритель	277
Монтажный профиль	278
Квартирная станция для скрытой проводки	279
Модули расширения к квартирной станции для скрытой проводки	282
Квартирная станция для открытой проводки	284
Устройства управления	285
Исполнительное устройство в корпусе REG	286
Принадлежности	287

Благодаря применению модульной концепции в продукции серии System 55 все квартирные станции Gira могут устанавливаться в самых разнообразных вариантах оформления – соответствующих стилю остального комплекса электротехнического оборудования Gira серий Standard 55, E2, Event и Esprit с вставками, выполненными в следующей гамме цветов: матовый чисто-белый, глянцевый чисто-белый, глянцевый кремовый, “под алюминий” и “антрацит”.

Если позже возникнет желание изменить стиль оформления, то достаточно просто сменить рамку квартирной станции Gira.

Квартирные станции Gira, предназначенные для скрытой проводки, могут также устанавливаться в модульные функциональные стойки Gira и образовывать вместе с другими разнообразными функциональными устройствами единый внешне привлекательный модуль, расположенный на стене. Это красивое решение проблемы интеграции устройств, например, центрального щитка или дверного оборудования.

Накладки к домофонным системам Gira представлены в разделе с описанием центральных вставок и накладок серии System 55 (см. со стр. 16).



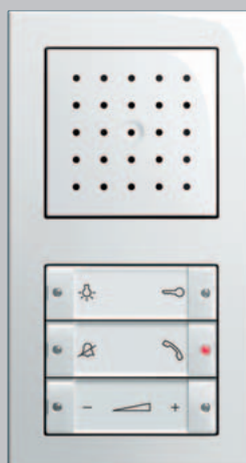
Вставки переговорного устройства квартирной станции Gira, цвет глянцевый чисто-белый
Новинка. С прозрачными клавишами



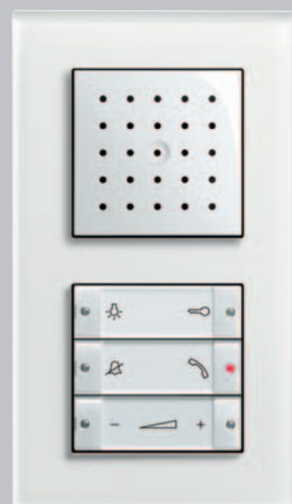
Переговорное устройство квартирной станции Gira, серия Gira Standard 55, цвет глянцевый чисто-белый
Новинка. С прозрачными клавишами



Переговорное устройство квартирной станции Gira, серия Gira Event, цвет матовый синий / глянцевый чисто-белый
Новинка. С прозрачными клавишами



Переговорное устройство квартирной станции Gira, серия Gira E2, цвет глянцевый чисто-белый
Новинка. С прозрачными клавишами



Переговорное устройство квартирной станции Gira, серия Gira Esprit, белое стекло/ глянцевый чисто-белый
Новинка. С прозрачными клавишами

Домофонные системы. Вставки и аксессуары.



Квартирная станция Standard с телефонной трубкой и 2-местной установочной рамкой Gira E2, цвет глянцевый чисто-белый



Квартирная станция Komfort с телефонной трубкой и 3-местной установочной рамкой Gira Event, цвет "под алюминий"/"антрацит"
Новинка. С прозрачными клавишами

Ассортимент квартирных станций Gira обеспечивают свободу выбора между современным переговорным устройством и классическим вариантом с телефонной трубкой.

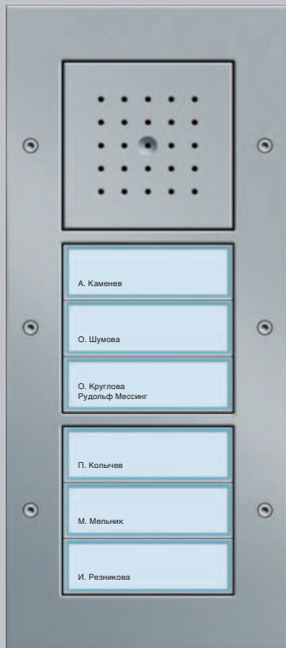
В обоих случаях квартирные станции Gira отличаются оптимальной техникой передачи и воспроизведения речи и могут оснащаться дополнительными функциями.

При использовании установочной рамки большого размера и дополнительной монтажной коробки 58-го размера для скрытой проводки любую квартиру станцию Gira для скрытой проводки можно оборудовать, например, видеосистемой.

Для этого необходимо дополнительно установить цветной ЖК-дисплей с диагональю 1,8". Так как видеосигнал передается по имеющейся двухпроводной шине, то указанную модернизацию можно осуществить позже.



Переговорное устройство квартирной станции с дополнительным цветным ЖК-дисплеем и 3-местной установочной рамкой, серия Gira Esprit, Дерево Венге / "под алюминий"
Новинка. С прозрачными клавишами



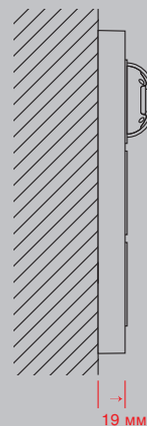
Домофон Gira для открытой проводки с громкоговорителем и двумя секциями с 3-клавишными кнопками вызова, цвет "под алюминий"



Домофон Gira для открытой проводки с цветной камерой, громкоговорителем и 3-клавишной кнопкой вызова, цвет "под алюминий"

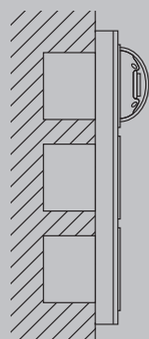
Серия домофонных систем Gira предлагает для быстрой установки на стене готовые к подключению уже собранные домофонные комплекты различного состава: варианты комплектов с переговорным устройством подходят для установки в шестиквартирный дом, варианты комплектов с видеосистемой могут устанавливаться в трехквартирный дом.

Все домофоны для открытой проводки имеют очень малую габаритную высоту, составляющую только 19 мм.

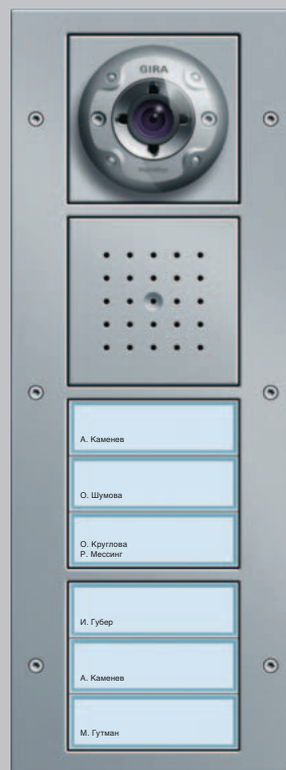


Домофоны Gira для скрытой проводки имеют модульную архитектуру и могут комплектоваться устройствами в индивидуальном порядке. Функциональные устройства домофонного комплекта собираются в монтажной раме серии Gira TX_44 и помещаются в монтажную коробку 58-го размера для скрытой проводки.

При использовании только функции аудио один домофон может обслуживать до девяти абонентов. При использовании видеосистемы один домофон может обслуживать до шести абонентов.



Gira TX_44
Домофон для скрытой проводки с громкоговорителем и тремя секциями с 3-клавишными кнопками вызова, цвет "под алюминий"



Gira TX_44
Домофон для скрытой проводки с цветной камерой, громкоговорителем и двумя секциями с 3-клавишными кнопками вызова, цвет "под алюминий"

Домофонные системы. Вставки и аксессуары.

Домофоны Gira для скрытой проводки с рамками TX_44 и вставками могут устанавливаться в платформы Gira по всему дому.

Таким способом можно собрать стойку домофонного комплекта высотой 1600 мм: ассортимент энергетических стоек предлагает варианты стоек, в гнезда для приборов которых могут устанавливаться любые функциональные устройства серии TX_44, например такие комплектующие домофонных систем, как кнопки вызова и громкоговорители.

Наряду с этим может также поставляться панель домофонного комплекта для установки на стене комбинации светильника и домофонной системы.

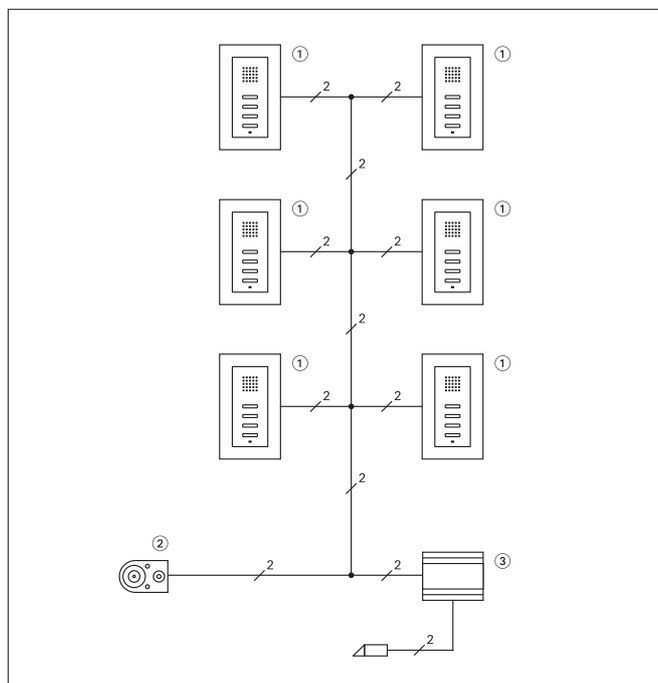
Полный ассортимент энергетических стоек представлен со стр. 171, а панель Gira представлена со стр. 177.



1.
Энергетическая стойка Gira 1600 мм с двумя 3-секционными свободными гнездами, оборудованными информационным модулем, цветной телекамерой, громкоговорителем и тремя секциями с 3-клавишными кнопками вызова, цвет "под алюминий"

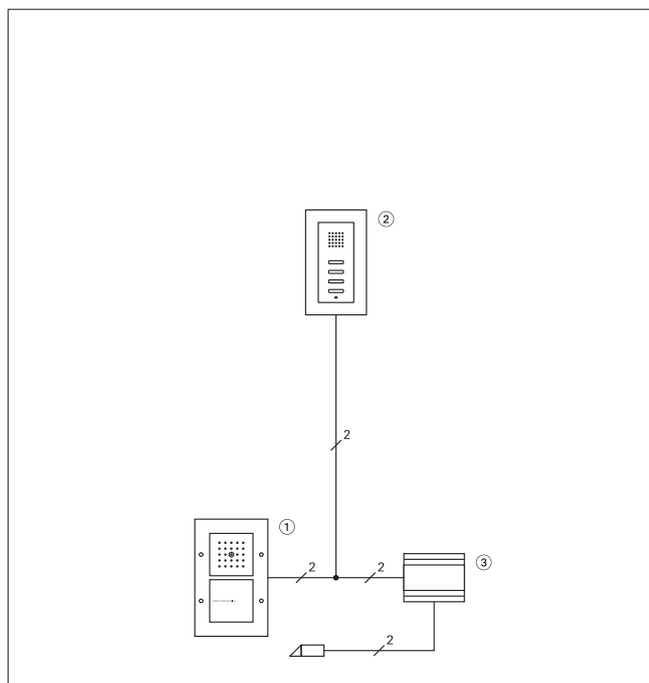
2.
Панель Gira со светильником и 3-секционным свободным гнездом, оборудованным датчиком движения, громкоговорителем и 1-клавишной кнопкой вызова, цвет "под алюминий"

Примеры комплектации



6-квартирный дом с переговорным устройством, встроенным громкоговорителем переговорного устройства квартирной станции Gira для открытой проводки серии Gira Standard 55, цвет глянцевый чисто-белый.

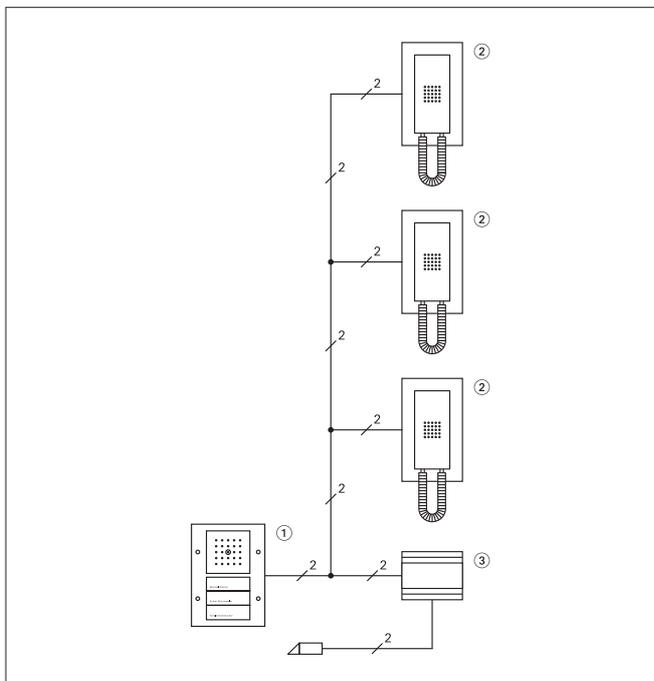
Количество устройств	Номер для	Компоненты
6	1250 03	Переговорное устройство квартирной станции для открытой проводки ^① цвет глянцевый, чисто-белый
6		Установочные рамки серии Gira Standard 55, 2-секционн. без перегородки, цвет глянцевый чисто-белый
1	1258 00	Встроенный громкоговоритель ^②
1	1287 00	Блок питания для аудиодомофона ^③
1		Стандартное устройство открывания дверей 12 В пер. тока макс. 1,6 А



1-квартирный дом с переговорным устройством, домофон для открытой проводки, цвет чисто-белый, переговорное устройство квартирной станции для наружной проводки, Gira Standard 55, цвет глянцевый чисто-белый.

Количество устройств	Номер для	Компоненты
1	1266 66	Домофон для открытой проводки с громкоговорителем ^① и кнопкой вызова, 1-секционн., цвет чисто-белый
1	1250 03	Переговорное устройство квартирной станции для открытой проводки ^② цвет глянцевый чисто-белый
1		Установочные рамки серии Gira Standard 55, 2-секционн., без промежуточной перегородки, цвет глянцевый чисто-белый
1	1287 00	Блок питания для аудиодомофона ^③
1		Стандартное устройство открывания дверей 12 В пер. тока, макс. 1,6 А

Примеры комплектации

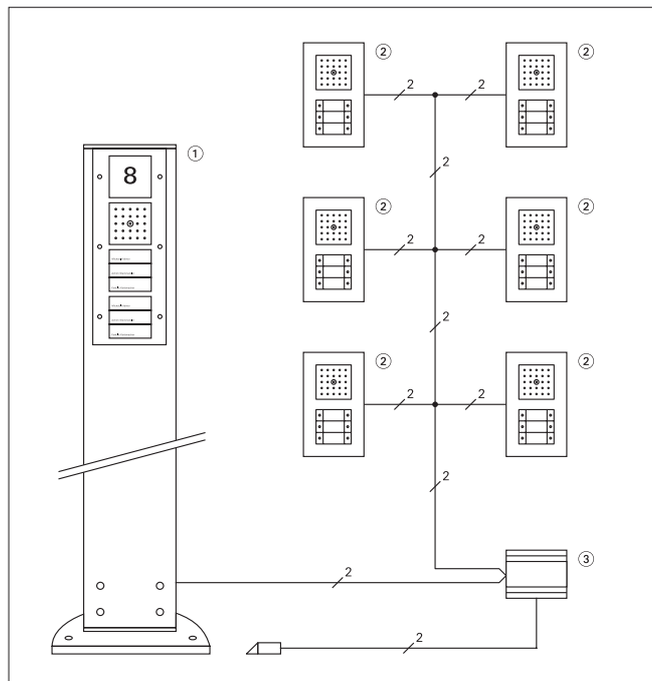


3-квартирный дом с переговорным устройством, домофон для скрытой проводки Gira TX_44, цвет "под алюминий", квартирными станциями Standard с телефонной трубкой серии Gira Event, цвета матовый синий / "под алюминий".

Количество устройств	Номер для	Компоненты
1	1261 65	Домофон для скрытой проводки ^① с кнопкой вызова 2-/3-секционн., цвет "под алюминий"
1	0212 65	Рамки Gira TX_44, 2-секционн., цвет "под алюминий"
3	1281 26	Квартирные станции Standard ^② с телефонной трубкой, цвет "под алюминий"
3	0212 93	Установочные рамки Gira Event, 2-секционн., цвет матовый синий, центральные вставки, цвет "под алюминий"
1	1287 00	Блок питания для аудиодомофона ^③
1		Стандартное устройство открывания дверей 12 В пер. тока, макс. 1,6 А

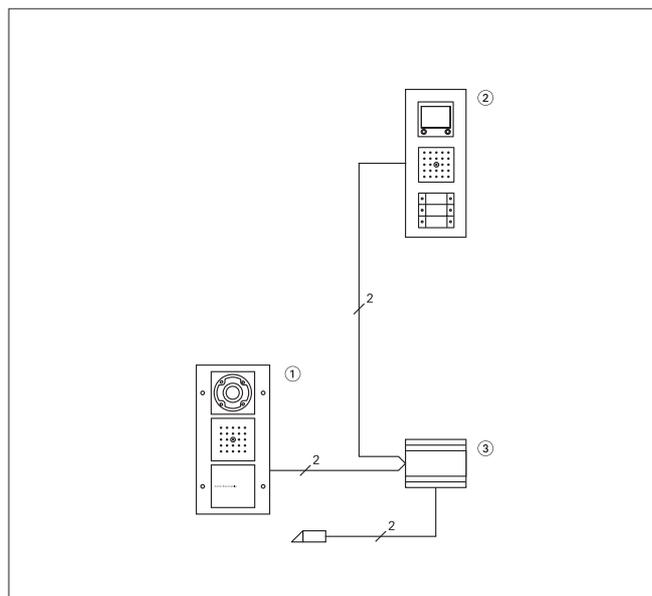
1-квартирный дом с телевизионной системой, домофон для скрытой проводки Gira TX_44, цвет "под алюминий", переговорное устройство квартирной станции и цветной ЖК-дисплей серии Gira Esprit, стекло / гляцевый чисто-белый.

Количество устройств	Номер для	Компоненты
1	1260 65	Домофон для скрытой проводки с громкоговорителем ^① и кнопкой вызова, 1-секционн., цвет "под алюминий"
1	1265 65	Цветная камера ^② цвет "под алюминий"
1	0213 65	Рамка Gira TX_44 3-местная, цвет "под алюминий"
1	1280 03	Переговорное устройство квартирной станции, цвет гляцевый чисто-белый
1	1286 03	Цветной ЖК-дисплей, цвет гляцевый чисто-белый2
1	0213 18	Рамка Gira Esprit, стекло, 3-местная.
1	1288 00	Блок питания для видеодомофона ^③
1		Стандартное устройство открывания дверей 12 В макс. 1,1А



6-квартирный дом с переговорным устройством и стойкой с комплектом домофонного оборудования, цвет "под алюминий", переговорные устройства квартирных станций серии Gira Esprit, стекло / цвет гляцевый чисто-белый.

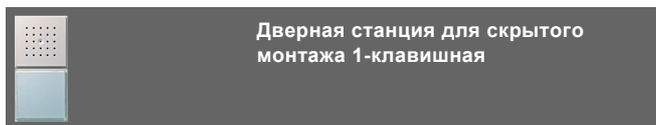
Количество устройств	Номер для	Компоненты
1	1354 26	Энергетическая стойка Gira с четырьмя свободными гнездами для установки приборов ^① высотой 1400 мм, цвет "под алюминий", рамки Gira TX_44, 4-секционн., цвет "под алюминий"
1	1261 65	Домофон для скрытой проводки с громкоговорителем и кнопкой вызова 2-/3-клавишной, цвет "под алюминий"
1	1263 00	Кнопка вызова 2-/3-клавишная для домофона для скрытой проводки
1	1264 00	Информационный модуль для домофона для скрытой проводки
6	0212 18	Рамка Gira Esprit, стекло, 2-местная
6	1280 03	Переговорные устройства квартирных станций ^② цвет гляцевый чисто-белый
1	1287 00	Блок питания для аудиодомофона ^③
1		Стандартное устройство открывания дверей 12 В пер. тока, макс. 1,6 А



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Дверная станция для скрытого монтажа



белая подсветка кнопки вызова		
белый	1260 66	1
"антрацит"	1260 67	1
"под алюминий"	1260 65	1
синяя подсветка кнопки вызова		
белый	1271 66	1
"антрацит"	1271 67	1
"под алюминий"	1271 65	1

Дверная станция для скрытого монтажа с громкоговорителем и кнопкой вызова 1-клавишной, состоит из вставки громкоговорителя, наклейки громкоговорителя, 6-проводного соединительного аудио кабеля, шинного контроллера дверных коммуникаций и наклейки кнопки вызова 1-клавишной с табличкой с надписью.

Дверная станция для скрытого монтажа имеет следующие особенности:

- Установка в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа.
- Подходит к установочной рамке Gira TX_44.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения другими компонентами, такими как, например, кнопка вызова, информационный модуль, цветная камера, датчик движения и др.
- Передача сигнала и питание аудио- и видео-компонент осуществляется с помощью 2-проводной шины с защитой от «переплюсовки» и короткого замыкания.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком, благодаря простоте процедуры ввода в эксплуатацию.
- Функция свободного разговора (управляемое речью устройство ведения диалогов с подавлением шумов и эхо).
- Подсветка кнопки вызова на базе светодиодов, белого или синего цветов по выбору. При отсутствии необходимости в техническом обслуживании и экономичности светодиодной технологии обеспечивается хорошо различимая подсветка кнопки вызова.
- Акустический сигнал квитирования при нажатии кнопки вызова.
- Брызгозащитный кожух для кнопки вызова из искусственных ударостойких материалов.
- Именная табличка кнопки вызова с возможностью замены без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное создание надписей производится службой создания надписей Gira (бланк заказа прилагается) или с помощью программного обеспечения Gira для создания надписей.

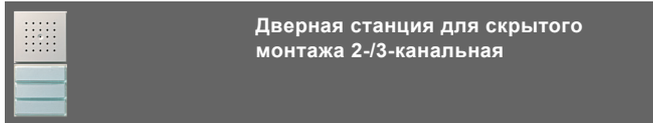
Напряжение питания:	26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)
Подключение шинного контроллера:	2 винтовых зажима 2-проводной шины 2 винтовых зажима дополнительного электропитания 2 разъема системной шины 1 видеоразъем
Подключение телефонной вставки:	2 разъема системной шины
Размер именной таблички:	Ш x B 62 x 62 мм
Рабочая температура:	- 25 град. С - + 70 град. С

Источник питания

- Аудиодомофона 1287 00 → Стр. 285.
- Видеодомофона (при наличии цветной камеры) 1288 00 → Стр. 285.
- Кнопка вызова 1-клавишной 1262 00, 1293 00 → Стр. 270.
- Кнопка вызова 2-/3-канальными 1263 00, 1294 00 → Стр. 270.
- Информационный модуль 1264 00, 1295 00 → Стр. 271.
- Цветная камера для дверной станции для скрытого монтажа 1265 .. → Стр. 272.
- Комнатные станции 1280 .., 1281 .., 1282 .. с дополнительной кнопкой вызова 1283 00, 1285 00, цветным дисплеем TFT 1286 .. → Стр. 279.
- Исполнительное устройство реле 1289 00 → Стр. 286.
- Энергетическая стойка (1400 мм, 4 х отделения) 1354 .. → Стр. 172.
- Энергетическая стойка (1600 мм, 6 х отделений) 1355 .. → Стр. 173.
- Энергетическая стойка с элементом подсветки (1600 мм, 3 х отделения) 1353 .. → Стр. 173.
- Панель с элементом подсветки и тремя пустыми отделениями 1339 .. → Стр. 256.
- Монтажная плита 1297 00, 1298 00, 1299 00 → Стр. 287.
- Набор винтов Tri-Wing 1407 00 → Стр. 287.
- Бумага для надписей 1458 00 → Стр. 226.
- Программное обеспечение для создания надписей 1423 00 → Стр. 227.



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------



Дверная станция для скрытого монтажа 2-/3-канальная

белая подсветка кнопки вызова		
белый	1261 66	1
"антрацит"	1261 67	1
"под алюминий"	1261 65	1
синяя подсветка кнопки вызова		
белый	1272 66	1
"антрацит"	1272 67	1
"под алюминий"	1272 65	1

Дверная станция для скрытого монтажа с дверным громкоговорителем и кнопкой вызова 3-канальной, состоит из вставки громкоговорителя, накладки громкоговорителей, 6-проводного соединительного аудио кабеля, шинного контроллера дверных коммуникаций и накладка кнопки вызова 3-канальной с табличками для надписей.

Дверная станция для скрытого монтажа имеет следующие особенности:

- Установка в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа.
- Подходит к установочной рамке Gira TX_44.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения другими компонентами, такими как, например, кнопка вызова, информационный модуль, цветная камера, датчик движения и др.
- Передача сигнала и питание аудио- и видео-компонент осуществляется с помощью 2-проводной шины с защитой от «переплюсовки» и короткого замыкания.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком, благодаря простоте процедуры ввода в эксплуатацию.
- Функция свободного разговора (управляемое речью устройство ведения диалогов с подавлением шумов и эхо).
- Подсветка кнопки вызова на базе светодиодов, белого или синего цветов по выбору. При отсутствии необходимости в техническом обслуживании и экономичности светодиодной технологии обеспечивается хорошо различимая подсветка кнопки вызова.
- Акустический сигнал квитирования при нажатии кнопки вызова.
- Брызгозащитный кожух для кнопки вызова из искусственных ударостойких материалов.
- Именная табличка кнопки вызова с возможностью замены без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное создание надписей производится службой создания надписей Gira (бланк заказа прилагается) или с помощью программного обеспечения Gira для создания надписей.

Напряжение питания:	26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)
Подключение шинного контроллера:	2 винтовых зажима 2-проводной шины 2 винтовых зажима дополнительного электропитания 2 разъема системной шины 1 видеоразъем
Подключение телефонной вставки:	2 разъема системной шины
Размер именной таблички:	Ш x В 62 x 18 мм
Рабочая температура:	- 25 град. С - + 70 град. С

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Источник питания

Аудиодомофона 1287 00 → Стр. 285.

Видеодомофона (при наличии цветной камеры)

1288 00 → Стр. 285.

Кнопка вызова 1-клавишной 1262 00, 1293 00 → Стр. 270.

Кнопка вызова 2-/3-канальными 1263 00, 1294 00 → Стр. 270.

Информационный модуль 1264 00, 1295 00 → Стр. 271.

Цветная камера для дверной станции для скрытого монтажа 1265 .. → Стр. 272.

Комнатные станции 1280 .., 1281 .., 1282 .. с дополнительной кнопкой вызова 1283 00, 1285 00, цветным дисплеем TFT 1286 .. → Стр. 279.

Исполнительное устройство реле 1289 00 → Стр. 286.

Энергетическая стойка (1400 мм, 4 х отделения)

1354 .. → Стр. 172.

Энергетическая стойка (1600 мм, 6 х отделений)

1355 .. → Стр. 173.

Энергетическая стойка с элементом подсветки (1600 мм, 3 х отделения) 1353 .. → Стр. 173.

Панель с элементом подсветки и тремя пустыми отделениями 1339 .. → Стр. 256.

Монтажная плита 1297 00, 1298 00, 1299 00 → Стр. 287.

Набор винтов Tri-Wing 1407 00 → Стр. 287.

Бумага для надписей 1459 00 → Стр. 226.

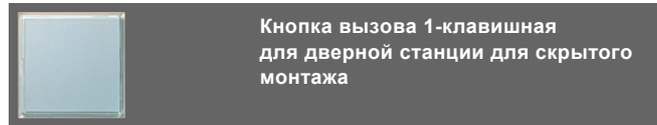
Программное обеспечение для создания надписей

1423 00 → Стр. 227.



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Дополнительные модули для дверной станции для скрытого монтажа



Кнопка вызова 1-клавишная для дверной станции для скрытого монтажа

белая подсветка кнопки вызова		
нейтральный	1262 00	1

синяя подсветка кнопки вызова		
нейтральный	1293 00	1

Кнопка вызова 1-клавишная для дверных станций для скрытого монтажа, состоит из вставки кнопки вызова, накладки кнопки вызова 1-клавишной с табличкой с надписью и 6-проводного соединительного аудиокабеля.

Кнопка вызова 1-клавишная имеет следующие особенности:

- Расширение дверной станции для скрытого монтажа еще одной дополнительной кнопкой вызова.
- Установка в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа.
- Подходит к установочной рамке Gira TX_44.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения.
- Передача сигнала и питание аудио- и видео-компонент осуществляется с помощью 2-проводной шины с защитой от «переполюсовки» и короткого замыкания.
- Подсветка кнопки вызова на базе светодиодов, белого или синего цветов по выбору. При отсутствии необходимости в техническом обслуживании и экономичности светодиодной технологии обеспечивается хорошо различимая подсветка кнопки вызова.
- Брызгозащитный кожух для кнопки вызова из искусственных ударостойких материалов.
- Именная табличка с возможностью замены без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное создание надписей производится службой создания надписей Gira (бланк заказа прилагается) или с помощью программного обеспечения Gira для создания надписей.

Напряжение питания: через системную шину
 Подключение: 2 разъема системной шины
 Размер именной таблички: Ш x В 62 x 62 мм
 Рабочая температура: - 25 град. С - + 70 град. С

Дверная станция для скрытого монтажа 1-клавишной 1260 .., 1271 .. → Стр. 268.

Дверная станция для скрытого монтажа 2-/3-канальными 1261 .., 1272 .. → Стр. 269.

Бумага для надписей 1458 00 → Стр. 226.

Программное обеспечение для создания надписей 1423 00 → Стр. 227.

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------



Кнопка вызова 2-/3-канальная для дверной станции для скрытого монтажа

белая подсветка кнопки вызова		
нейтральный	1263 00	1

синяя подсветка кнопки вызова		
нейтральный	1294 00	1

Кнопка вызова 2-/3-канальная для дверных станций для скрытого монтажа, состоит из вставки кнопки вызова, кнопки вызова 2-/3-канальной с табличками для надписей и 6-проводного соединительного аудио кабеля.

Кнопка вызова 2-/3-канальная имеет следующие особенности:

- Расширение дверной станции для скрытого монтажа двумя/ тремя дополнительными кнопками вызова.
- Установка в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа.
- Подходит к установочной рамке Gira TX_44.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения.
- Передача сигнала и питание аудио- и видео-компонент осуществляется с помощью 2-проводной шины с защитой от «переполюсовки» и короткого замыкания.
- Подсветка кнопки вызова на базе светодиодов, белого или синего цветов по выбору. При отсутствии необходимости в техническом обслуживании и экономичности светодиодной технологии обеспечивается хорошо различимая подсветка кнопки вызова.
- Брызгозащитный кожух для кнопки вызова из искусственных ударостойких материалов.
- Именная табличка с возможностью замены без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное создание надписей производится службой создания надписей Gira (бланк заказа прилагается) или с помощью программного обеспечения Gira для создания надписей.

Напряжение питания: через системную шину
 Подключение: 2 разъема системной шины
 Размер именной таблички: Ш x В 62 x 18 мм

Рабочая температура: - 25 град. С - + 70 град. С

Дверная станция для скрытого монтажа 1-клавишной 1260 .., 1271 .. → Стр. 268.

Дверная станция для скрытого монтажа 2-/3-канальными 1261 .., 1272 .. → Стр. 269.

Бумага для надписей 1459 00 → Стр. 226.

Программное обеспечение для создания надписей 1423 00 → Стр. 227.

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------



Информационный модуль для дверной станции для скрытого монтажа

белая подсветка кнопки вызова
нейтральный **1264 00** 1

синяя подсветка кнопки вызова
нейтральный **1295 00** 1

Информационный модуль для дверных станций для скрытого монтажа, состоит из вставки кнопки вызова, накладки информационный модуля с табличкой с надписью и 6-проводного соединительного аудио кабеля.

Информационный модуль имеет следующие особенности:

- Расширение дверной станции для скрытого монтажа информационным модулем для отображения номера дома, имени или другой информации.
- Установка в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа.
- Подходит к установочной рамке Gira TX_44.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения.
- Подсветка светодиодами белого или синего цветов по выбору. При отсутствии необходимости в техническом обслуживании и экономичности светодиодной технологии обеспечивается хорошо различимая подсветка.
- Защищенная от попадания брызг воды накладка из искусственных ударостойких материалов.
- Замена таблички с надписью производится без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное создание надписей производится службой создания надписей Gira (бланк заказа прилагается) или с помощью программного обеспечения Gira для создания надписей.

Напряжение питания: через системную шину
Подключение: 2 разъема системной шины
Размер именной таблички: Ш x В 62 x 62 мм
Рабочая температура: - 25 град. С - + 70 град. С

Дверная станция для скрытого монтажа 1-клавишной 1260 .., 1271 .. → Стр. 268.

Дверная станция для скрытого монтажа 2-/3-канальными 1261 .., 1272 .. → Стр. 269.

Бумага для надписей 1458 00 → Стр. 226.

Программное обеспечение для создания надписей 1423 00 → Стр. 227.

Номер для	Упаковка, шт.	
 <p>Цветная камера для дверной станции для скрытого монтажа</p>		
белый	1265 66	1
"антрацит"	1265 67	1
"под алюминий"	1265 65	1

Цветная камера для дверных станций для скрытого монтажа, состоит из вставки камеры, накладки камеры, 6-проводного соединительного аудио кабеля, 2-проводного. соединительного видео кабеля.

Цветная камера имеет следующие особенности:

- Установка в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа.
- Подходит к установочной рамке Gira TX_44.
- Расширение дверных станций для скрытого монтажа цветной камерой с автоматическим переключением режима ночной/дневной. Камера переключается при определенной наружной освещенности с дневного режима (цветная картинка) в ночной режим (черно-белое изображение) и наоборот. Благодаря высокой светочувствительности, в ночном режиме достигается хорошее качество изображения даже при плохом освещении.
- Светодиоды обеспечивают в ночном режиме равномерную подсветку поля обзора.
- Передача сигнала и питание аудио- и видео-компонент осуществляется с помощью 2-проводной шины с защитой от «переполюсовки» и короткого замыкания.
- Камеру можно повернуть в вертикальном и горизонтальном направлениях на 20° вручную. В комбинации с широкоугольным объективом обеспечивается большой угол обзора области входных дверей.
- Автоматическая компенсация яркого фона.
- Автоматическая настройка белого цвета.
- Автоматическое управление усилением (AGC).
- Встроенный обогрев камеры в зависимости от температуры.
- Накладка с защитой от попадания брызг воды.
- Накладка камеры из искусственных ударостойких материалов, при повреждении, например, по причине вандализма, легко заменяется.

Напряжение питания: 1-я камера через системную шину
2-я камера с помощью дополнительного питания

Подключение камер: 2 разъема системной шины
1 видеоразъем
1 разъем подключения внешней камеры

Формирователь изображения: Матрица ПЗС 1/3"

Широкоугольный объектив: Апертурный угол 150°

Зона обзора: Угол обзора камеры 100°

Контролируемая область 140°

(при повороте 20°):

Стандарт телевизионного PAL

изображения:

Формат изображения (в 500 (Г) x 582 (В)

точках):

Разрешение по 380 ТВ строк

горизонтالي:

Порог переключения из 10 лк

цветного в ЧБ режим:

Светочувствительность 0,1 лк

в ЧБ режиме:

Скорость срабатывания до 1/100000 с

электронного затвора:

ИК фильтр: встроенный

Рекомендуемая высота 1,50 м

установки камеры:

Рабочая температура: -20 град. С - +50 град. С

Дверная станция для скрытого монтажа 1-клавишной 1260 .., 1271 .. → Стр. 268.

Дверная станция для скрытого монтажа 2-/3-канальными 1261 .., 1272 .. → Стр. 269.

Источник питания для видеодомофона 1288 00 → Стр. 285.

Видеоборудование 1292 00 → Стр. 287.

Подходит для установки в

Энергетическая стойка (1400 мм, 4 х отделения) 1354 ..

Энергетическая стойка (1600 мм, 6 х отделений)

1355 .. → Стр. 172.

Не подходит для установки в

Энергетическая стойка с элементом подсветки (1600 мм,

3 х отделения) 1353 ... → Стр. 173.

Панель с элементом подсветки и тремя пустыми отделениями 1339 ...



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Дверные станции для открытого монтажа

Дверная станция для открытого монтажа с кнопкой вызова 1-клавишная		
белый	1266 66	1
"антрацит"	1266 67	1
"под алюминий"	1266 65	1

белый	1266 66	1
"антрацит"	1266 67	1
"под алюминий"	1266 65	1

Дверная станция с дверным громкоговорителем и кнопкой вызова 1-клавишная в качестве предустановленного устройства для открытого монтажа.

Дверная станция для открытого монтажа имеет следующие особенности:

- Предварительная комплектация дверной станции для открытого монтажа обеспечивает быстроту и аккуратность установки.
- В дизайне серии Gira TX_44.
- Малая толщина устройства, составляющая всего 19 мм.
- Устойчивый, благодаря алюминиевому профилю, корпус для открытого монтажа.
- Установочная рамка из ударопрочного термопласта с высокой УФ стабильностью, а также устойчивостью к царапинам, верхняя поверхность не требует ухода.
- Защита от демонтажа обеспечивается с помощью специальных винтов.
- Передача сигнала и питание аудио- и видео-компонент осуществляется с помощью 2-проводной шины с защитой от «переполюсовки» и короткого замыкания.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком, благодаря простоте процедуры ввода в эксплуатацию.
- Подсветка кнопки вызова светодиодами белого цвета. При отсутствии необходимости в техническом обслуживании и экономичности светодиодной технологии обеспечивается хорошо различимая подсветка кнопки вызова.
- Брызгозащитный кожух для кнопки вызова из искусственных ударостойких материалов.
- Именная табличка кнопки вызова с возможностью замены без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное создание надписей производится службой создания надписей Gira (бланк заказа прилагается) или с помощью программного обеспечения Gira для создания надписей.

Напряжение питания: 26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)

Подключение: 2 винтовых зажима 2-проводной шины
2 винтовых зажима дополнительного электропитания

Размеры: Ш x В x Т 110 x 181 x 19 мм

Размер именной таблички: Ш x В 62 x 62 мм

Рабочая температура: - 25 град. С - + 70 град. С

Источник питания аудиодомофона 1287 00 → Стр. 285.

Комнатные станции 1280 .., 1281 .., 1282 .. с дополнительной кнопкой вызова 1283 00, 1285 00 → Стр. 279.

Исполнительное устройство реле 1289 00 → Стр. 286.

Набор винтов Tri-Wing 1407 00 → Стр. 287.

Бумага для надписей 1458 00 → Стр. 226.

Программное обеспечение для создания надписей 1423 00 → Стр. 227.



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Дверная станция для открытого монтажа с кнопкой вызова 2-/3-канальная		
белый	1267 66	1
"антрацит"	1267 67	1
"под алюминий"	1267 65	1

белый	1267 66	1
"антрацит"	1267 67	1
"под алюминий"	1267 65	1

Дверная станция с дверным громкоговорителем и кнопкой вызова 2-/3-канальная в качестве предустановленного устройства для открытого монтажа.

Дверная станция для открытого монтажа имеет следующие особенности:

- Предварительная комплектация дверной станции для открытого монтажа обеспечивает быстроту и аккуратность установки.
- В дизайне серии Gira TX_44.
- Малая толщина устройства, составляющая всего 19 мм.
- Устойчивый, благодаря алюминиевому профилю, корпус для открытого монтажа.
- Установочная рамка из ударопрочного термопласта с высокой УФ стабильностью, а также устойчивостью к царапинам, верхняя поверхность не требует ухода.
- Защита от демонтажа обеспечивается с помощью специальных винтов.
- Передача сигнала и питание аудио- и видео-компонент осуществляется с помощью 2-проводной шины с защитой от «переполюсовки» и короткого замыкания.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком, благодаря простоте процедуры ввода в эксплуатацию.
- Подсветка кнопки вызова светодиодами белого цвета. При отсутствии необходимости в техническом обслуживании и экономичности светодиодной технологии обеспечивается хорошо различимая подсветка кнопки вызова.
- Брызгозащитный кожух для кнопки вызова из искусственных ударостойких материалов.
- Именная табличка кнопки вызова с возможностью замены без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное создание надписей производится службой создания надписей Gira (бланк заказа прилагается) или с помощью программного обеспечения Gira для создания надписей.

Напряжение питания: 26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)

Подключение: 2 винтовых зажима 2-проводной шины
2 винтовых зажима дополнительного электропитания

Размеры: Ш x В x Т 110 x 181 x 19 мм

Размер именной таблички: Ш x В 62 x 18 мм

Рабочая температура: - 25 град. С - + 70 град. С

Источник питания аудиодомофона 1287 00 → Стр. 285.

Комнатные станции 1280 .., 1281 .., 1282 .. с дополнительной кнопкой вызова 1283 00, 1285 00 → Стр. 279.

Исполнительное устройство реле 1289 00 → Стр. 286.

Набор винтов Tri-Wing 1407 00 → Стр. 287.

Бумага для надписей 1459 00 → Стр. 226.

Программное обеспечение для создания надписей 1423 00 → Стр. 227.



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------



белый	1268 66	1
"антрацит"	1268 67	1
"под алюминий"	1268 65	1

Дверная станция с дверным громкоговорителем и двумя кнопками вызова 2-/3-канальная в качестве предустановленного устройства для открытого монтажа.

Дверная станция для открытого монтажа имеет следующие особенности:

- Предварительная комплектация дверной станции для открытого монтажа обеспечивает быстроту и аккуратность установки.
- В дизайне серии Gira TX_44.
- Малая толщина устройства , составляющая всего 19 мм.
- Устойчивый, благодаря алюминиевому профилю, корпус для открытого монтажа.
- Установочная рамка из ударпрочного термопласта с высокой УФ стабильностью, а также устойчивостью к царапинам, верхняя поверхность не требует ухода.
- Защита от демонтажа обеспечивается с помощью специальных винтов.
- Передача сигнала и питание аудио- и видео-компонент осуществляется с помощью 2-проводной шины с защитой от «переполюсовки» и короткого замыкания.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком, благодаря простоте процедуры ввода в эксплуатацию.
- Подсветка кнопки вызова светодиодами белого цвета. При отсутствии необходимости в техническом обслуживании и экономичности светодиодной технологии обеспечивается хорошо различимая подсветка кнопки вызова.
- Брызгозащитный кожух для кнопки вызова из искусственных ударостойких материалов.
- Именная табличка кнопки вызова с возможностью замены без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное создание надписей производится службой создания надписей Gira (бланк заказа прилагается) или с помощью программного обеспечения Gira для создания надписей.

Напряжение питания: 26 В пост. тока \pm 2 В (напряжение шины)

Подключение: 2 винтовых зажима 2-проводной шины
2 винтовых зажима дополнительного электропитания

Размеры: Ш x В x Т 110 x 253 x 19 мм

Размер именной таблички: Ш x В 62 x 18 мм

Рабочая температура: - 25 град. С - + 70 град. С

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Источник питания аудиодомофона 1287 00 → Стр. 285.

Комнатные станции 1280 .., 1281 .., 1282 .. с дополнительной кнопкой вызова 1283 00, 1285 00 → Стр. 279.

Исполнительное устройство реле 1289 00 → Стр. 286.

Набор винтов Tri-Wing 1407 00 → Стр. 287.

Бумага для надписей 1459 00 → Стр. 226.

Программное обеспечение для создания надписей 1423 00 → Стр. 227.



	Номер для	Упаковка, шт.
 <p>Дверная станция для открытого монтажа с цветной камерой, дверным громкоговорителем и кнопкой вызова 1-клавишной</p>	белый	1269 66
	"антрацит"	1269 67
	"под алюминий"	1269 65

Дверная станция с цветной камерой, дверным громкоговорителем и кнопкой вызова 1-клавишной в качестве предустановленного устройства для открытого монтажа.

Дверная станция для открытого монтажа имеет следующие особенности:

- Предварительная комплектация дверной станции для открытого монтажа в дизайне серии TX_44, обеспечивает быстроту и аккуратность установки.
- Передача сигнала и питание потребителя с помощью 2-проводной шины с защитой от «переплюсовки» и короткого замыкания.
- Устойчивый, благодаря алюминиевому профилю, корпус для открытого монтажа.
- Установочная рамка из ударопрочного термопласта с высокой УФ стабильностью, а также устойчивостью к царапинам, верхняя поверхность не требует ухода.
- Защита от демонтажа обеспечивается с помощью специальных винтов.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком, благодаря простоте процедуры ввода в эксплуатацию.
- Подсветка кнопки вызова светодиодами белого цвета.
- Брызгозащитный кожух для кнопки вызова из искусственных ударостойких материалов.
- Именная табличка кнопки вызова с возможностью замены без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное создание надписей производится службой создания надписей Gira (бланк заказа прилагается) или с помощью программного обеспечения Gira для создания надписей.

Цветная камера обладает следующими качествами:

- Автоматическое переключение день/ночь: Камера переключается при определенной наружной освещенности с дневного режима (цветная картинка) на ночной режим (чернобелое изображение) и наоборот. Благодаря высокой светочувствительности, в ночном режиме достигается хорошее качество изображения даже при плохом освещении.
- Светодиоды обеспечивают в ночном режиме равномерную подсветку поля обзора.
- Камеру можно повернуть в вертикальном и горизонтальном направлениях на 20° вручную. В комбинациях с широкоугольным объективом обеспечивается достаточно большой угол обзора.
- Автоматическая компенсация яркого фона.
- Автоматическая настройка белого цвета.
- Автоматическое управление усилением (AGC).
- Встроенный обогрев камеры в зависимости от температуры.
- Накладка с защитой от попадания брызг воды.
- Накладка камеры из искусственных ударостойких материалов, при повреждении, например, по причине вандализма, легко заменяется.

	Номер для	Упаковка, шт.
Напряжение питания:	26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)	
Подключение:	2 винтовых зажима 2-проводной шины 2 винтовых зажима дополнительного электропитания	
Размеры:	Ш x В x Т 110 x 253 x 40 мм	
Размер именной таблички:	Ш x В 62 x 62 мм	
Формирователь изображения:	Матрица ПЗС 1/3"	
Широкоугольный объектив:	Апертурный угол 150°	
Зона обзора:	Угол обзора камеры 100°	
Контролируемая область (при повороте 20°):	140°	
Стандарт телевизионного изображения:	PAL	
Формат изображения (в точках):	500 (Г) x 582 (В)	
Разрешение по горизонтали:	380 ТВ строк	
Порог переключения из цветного в ЧБ режим:	10 лк	
Светочувствительность в ЧБ режиме:	0,1 лк	
Скорость срабатывания электронного затвора:	до 1/100000 с	
ИК фильтр:	встроенный	
Рекомендуемая высота установки камеры:	1,50 м	
Рабочая температура:	-20 град. С - +50 град. С	
Источник питания для видеодомофона 1288 00 → Стр. 285.		
Видеооборудование 1292 00 → Стр. 287.		
Комнатные станции 1280 .., 1281 .., 1282 .. с дополнительной кнопкой вызова 1283 00, 1285 00, цветным дисплеем TFT 1286 .. → Стр. 279.		
Исполнительное устройство реле 1289 00 → Стр. 286.		
Набор винтов Tri-Wing 1407 00 → Стр. 287.		
Бумага для надписей 1458 00 → Стр. 226.		
Программное обеспечение для создания надписей 1423 00 → Стр. 227.		

Номер для	Упаковка, шт.	
 <p>Дверная станция для открытого монтажа с цветной камерой, дверным громкоговорителем и кнопкой вызова 2-/3-канальная</p>		
белый	1270 66	1
"антрацит"	1270 67	1
"под алюминий"	1270 65	1

Дверная станция с цветной камерой, дверным громкоговорителем и кнопкой вызова 2-/3-канальная в качестве предустановленного устройства для открытого монтажа.

Дверная станция для открытого монтажа имеет следующие особенности:

- Предварительная комплектация дверной станции для открытого монтажа в дизайне серии TX_44, обеспечивает быстроту и аккуратность установки.
- Передача сигнала и питание потребителя с помощью 2-проводной шины с защитой от «переплюсовки» и короткого замыкания.
- Устойчивый, благодаря алюминиевому профилю, корпус для открытого монтажа.
- Установочная рамка из ударопрочного термопласта с высокой УФ стабильностью, а также устойчивостью к царапинам, верхняя поверхность не требует ухода.
- Защита от демонтажа обеспечивается с помощью специальных винтов.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком, благодаря простоте процедуры ввода в эксплуатацию.
- Подсветка кнопки вызова светодиодами белого цвета.
- Брызгозащитный кожух для кнопки вызова из искусственных ударостойких материалов.
- Именная табличка кнопки вызова с возможностью замены без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное создание надписей производится службой создания надписей Gira (бланк заказа прилагается) или с помощью программного обеспечения Gira для создания надписей.

Цветная камера обладает следующими качествами:

- Автоматическое переключение день/ночь: Камера переключается при определенной наружной освещенности с дневного режима (цветная картинка) на ночной режим (чернобелое изображение) и наоборот. Благодаря высокой светочувствительности, в ночном режиме достигается хорошее качество изображения даже при плохом освещении.
- Светодиоды обеспечивают в ночном режиме равномерную подсветку поля обзора.
- Камеру можно повернуть в вертикальном и горизонтальном направлениях на 20° вручную. В комбинациях с широкоугольным объективом обеспечивается достаточно большой угол обзора.
- Автоматическая компенсация яркого фона.
- Автоматическая настройка белого цвета.
- Автоматическое управление усилением (AGC).
- Встроенный обогрев камеры в зависимости от температуры.
- Накладка с защитой от попадания брызг воды.
- Накладка камеры из искусственных ударостойких материалов, при повреждении, например, по причине вандализма, легко заменяется.

Номер для	Упаковка, шт.	
Напряжение питания:	26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)	
Подключение:	2 винтовых зажима 2-проводной шины 2 винтовых зажима дополнительного электропитания	
Размеры:	Ш x В x Т 110 x 253 x 40 мм	
Размер именной таблички:	Ш x В 62 x 18 мм	
Формирователь изображения:	Матрица ПЗС 1/3"	
Широкоугольный объектив:	Апертурный угол 150°	
Зона обзора:	Угол обзора камеры 100°	
Контролируемая область (при повороте 20°):	140°	
Стандарт телевизионного изображения:	PAL	
Формат изображения (в точках):	500 (Г) x 582 (В)	
Разрешение по горизонтали:	380 ТВ строк	
Порог переключения из цветного в ЧБ режим:	10 лк	
Светочувствительность в ЧБ режиме:	0,1 лк	
Скорость срабатывания электронного затвора:	до 1/100000 с	
ИК фильтр:	встроенный	
Рекомендуемая высота установки камеры:	1,50 м	
Рабочая температура:	-20 град. С - +50 град. С	

Источник питания для видеодомофона 1288 00 → Стр. 285.

Видеооборудование 1292 00 → Стр. 287.

Комнатные станции 1280 .., 1281 .., 1282 .. с дополнительной кнопкой вызова 1283 00, 1285 00, цветным дисплеем TFT 1286 .. → Стр. 279.

Исполнительное устройство реле 1289 00 → Стр. 286.

Набор винтов Tri-Wing 1407 00 → Стр. 287.

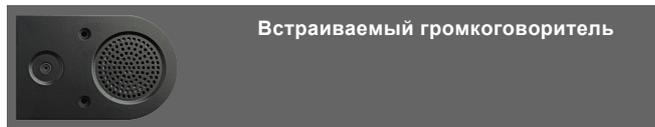
Бумага для надписей 1459 00 → Стр. 226.

Программное обеспечение для создания надписей 1423 00 → Стр. 227.



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Встраиваемые громкоговорители



1258 00 1

Встраиваемый громкоговоритель для установки в почтовые ящики, переговорные устройства, комплекты дверного оборудования или лицевые панели. К имеющимся винтовым клеммам может подключаться до 8 механических кнопок дверных звонков. Встраиваемый громкоговоритель обладает следующими техническими особенностями и возможностями:

- Передача сигналов и обеспечение электропитанием громкоговорителей осуществляется по двухпроводной шине с защитой от короткого замыкания и включения с неправильной полярностью.
- Малогабаритная конструкция.
- Устойчивость громкоговорителя к атмосферным и климатическим воздействиям.
- Высококачественный электретыный микрофон.
- Считывание состояния контактов кнопок вызова по переменному напряжению для предотвращения окисления контактов кнопок вызова.
- Защита соединительных контактов от подключения с неправильной полярностью.
- Имеется возможность подключения до 8 механических кнопок звонков (вызова).
- Имеется возможность подключения цветной видеокамеры для дверной станции скрытого монтажа.
- Функция громкоговорящей связи (управляемое речью переключение направления, эхокомпенсация и подавление фоновых шумов).
- Возможность регулировки громкости.
- Возможность установки и ввода в эксплуатацию одним специалистом-монтажником благодаря простой процедуре установки и настройки.
- Звуковое подтверждение нажатия кнопки вызова.
- Защита соединительных клемм от подключения с неправильной полярностью.

Напряжение питания:	26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)
Тип и назначение соединительных контактов:	2 винтовых зажима - 2-проводная шина 2 винтовых зажима - дополнительный источник питания 8 винтовых зажимов - для механических кнопок звонков 1 винтовой зажим - общая масса кнопок звонков 2 колодки штекерных разъемов - системная шина 1 колодка штекерных разъемов - сигнал изображения
Габариты:	Ш x В x Г 101 x 67 x 27 мм
Диапазон рабочих температур:	- 25 град. С - + 70 град. С

Модуль расширения для встраиваемого громкоговорителя 1259 00 → стр. 277.

Источник питания для аудиодомофонов 1287 00 → стр. 285.
видеодомофонов (при установке цветной видеокамеры) 1288 00 → стр. 285.

Цветная видеокамера для дверной станции скрытого монтажа 1265 .. → стр. 272.

Распределитель сигнала изображения 1292 00 → стр. 287.

Квартирные станции 1280 .., 1281 .., 1282 .. с дополнительной кнопкой вызова 1283 .., 1285 .., цветной ЖК экран 1286 .. → стр. 279.

Устройство громкоговорящей связи квартирной станции для открытого монтажа 1250 .. → стр. 284.

Исполнительное устройство реле 1289 00 → стр. 286.

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------



Модуль расширения для встраиваемого громкоговорителя

1259 00 1

Модуль расширения для встраиваемого громкоговорителя используется в тех случаях, когда необходимо подключить более 8 механических кнопок звонков (вызова).

Модуль расширения обладает следующими техническими особенностями и возможностями:

- Возможность подключения до 12 механических кнопок звонков. Дальнейшее увеличение количества подключаемых кнопок звонков осуществляется за счет установки дополнительных модулей расширения. К каждому встраиваемому громкоговорителю можно подключить до 2 модулей расширения.
- Считывание состояния контактов кнопок вызова по переменному напряжению для предотвращения окисления контактов кнопок вызова.
- Малогабаритная конструкция.
- Защита соединительных контактов от подключения с неправильной полярностью.
- Крепление модулей расширения винтами или клеем (средства крепления входят в комплект поставки).

Тип и назначение соединительных контактов

12 винтовых зажимов - для механических кнопок звонков
1 винтовой зажим - общая масса кнопок звонков

Габариты:

2 колодки штекерных разъемов - системная шина
Ш x В x Г 67 x 66,4 x 27 мм (вкл. монтажные выступы)
Ш x В x Г 67 x 56 x 27 мм (без монтажных выступов)

Диапазон рабочих температур:

- 25 град. С - + 70 град. С

Встраиваемый громкоговоритель 1258 00 → стр. 277.

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Монтажные профили

Монтажный комплект для монтажных профилей

1257 00 1



Монтажные профили

1-местн.	1274 00	1
2-местн.	1275 00	1
3-местн.	1276 00	1
4-местн.	1277 00	1

Монтажные профили из алюминия предназначены для установки компонентов домофонных систем Gira в почтовые ящики, лицевые панели, или настенные комплекты дверного оборудования различных производителей, например, Metallwaren, Normbau, RENZ, SKS-Kinkel в определяемых заказчиком составе и конструктивном исполнении.

С помощью этих профилей дверные станции для скрытого монтажа, кнопки вызова, информационные модули и цветные видеокамеры можно устанавливать в перечисленные конструкции заподлицо без использования накладных установочных рамок. Выравнивание по плоскости обеспечивает встраивание вровень компонентов, изготовленных из материалов разной прочности. Крепление монтажных профилей осуществляется следующими способами

- Крепление винтами к лицевой панели
- Крепление болтами
- Крепление с помощью монтажного комплекта для монтажных профилей **1257 00**

Толщина лицевой панели: 1,25 - 4 мм

Дверные станции для скрытого монтажа 1260 .., 1261 .., 1271 .., 1272 .. → стр. 268.

Кнопки вызова 1262 .., 1293 .., 1263 .., 1294 .. → стр. 270.

Монтажный комплект для монтажных профилей 1257 00 → стр. 278.

Информационные модули 1264 00, 1295 00 → стр. 271.

Цветная видеокамера для дверной станции скрытого монтажа 1265 .. → стр. 272.

Монтажный комплект приклеивания монтажных профилей с внутренней стороны к лицевым панелям, почтовым ящикам и настенным комплектам дверного оборудования, когда использование болтов невозможно из-за прочностных характеристик материала или когда нежелательно наличие на лицевой стороне головок винтов.

В состав монтажного комплекта входит:

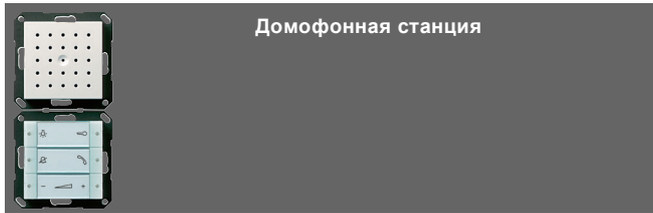
- 4 монтажные планки (алюминиевые)
- 4 клейкие ленты
- 4 винта

Монтажные профили 1274 00, 1275 00, 1276 00, 1277 00 → стр. 278.

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Домофонная станция



Домофонная станция

бесцветная клавиша

кремовый глянцевый	1280 01	1
белый глянцевый	1280 03	1
белый матовый	1280 27	1
"антрацит"	1280 28	1
"под алюминий"	1280 26	1

прозрачная клавиша

кремовый глянцевый	1280 101	1
белый глянцевый	1280 103	1
белый матовый	1280 127	1
"антрацит"	1280 128	1
"под алюминий"	1280 126	1

Домофонная станция, состоит из телефонной вставки, накладки громкоговорителей, шинного контроллера домофонной системы, управляющего сенсорного выключателя для домашней домофонной станции и 6-канального соединительного аудио-кабеля.

Домофонная станция имеет следующие особенности:

- Стандартная установка дверных коммуникаций и электромонтаж в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа.
- Разнообразие дизайна достигается с помощью интеграции в Gira System 55, поэтому домофония и электромонтаж унифицированы.
- Передача сигнала и питание аудио и видео устройств производится с помощью 2-проводной шины с защитой от «переплюсовки» и короткого замыкания.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и добавления новых компонент, таких как кнопка вызова для домофонных станций, цветной дисплей TFT и т.д..
- Возможность параллельного подключения до 3 домашних станций.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком, благодаря простоте процедуры ввода в эксплуатацию.
- Различный звуковой сигнал для вызова от двери, с этажа и внутреннего вызова.
- Управляющий сенсорный выключатель со встроенным светодиодом для дополнительной индикации состояния.
- Функция свободного разговора (управляемое речью устройство ведения диалогов с подавлением шумов и эхо).
- Функция передачи при громком фоновом шуме во время голосового соединения.
- Бесплатное ведение разговоров внутри дома в сочетании с кнопкой вызова для домашних станций.
- Блокировка микрофона.

Управляющий сенсорный выключатель домофонной станции управляет следующими функциями:

- Переключение освещения и других функций в сочетании с исполнительным устройством реле **1289 00**.
- Управление дверным замком.
- Сигнал звонка при включении и выключении.
- Прием вызова.
- Активирование функции переадресации.
- Установка громкости звонка и голоса.

Напряжение питания: 26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)
Подключение шинного контроллера: 2 винтовых зажима 2-проводной шины
2 винтовых зажима кнопки вызова на этаже

2 винтовых зажима дополнительного электропитания
2 разъема системной шины
1 видеоразъем
2 разъема системной шины

Подключение

телефонной вставки:

Рабочая температура: -5 град. С - +50 град. С

Источник питания для:

Аудиодомофона **1287 00** → Стр. 285.

Видеодомофона (при наличии TFT дисплея)

1288 00 → Стр. 285.

Кнопка вызова 1-клавишная для домашней станции **1283 00** → Стр. 282.

Кнопка вызова 3-канальная для домашней станции **1285 00** → Стр. 282.

Цветной дисплей TFT **1286 ..** → Стр. 283.

Исполнительное устройство реле **1289 00** → Стр. 286.

Встраивание в модульную функциональную стойку → Стр. 183.



	Номер для	Упаковка, шт.
 <p>Домофонная станция Standard с телефонной трубкой</p>	кремовый глянцевый	1281 01 1
	белый глянцевый	1281 03 1
	белый матовый	1281 27 1
	"антрацит"	1281 28 1
	"под алюминий"	1281 26 1

Домофонная станция Standard с телефонной трубкой, состоит из подключенного к телефонной трубке с управляющего сенсорного выключателя, домофонного шинного контроллера, вставки телефона, подключенного к телефонной трубке с разветвлением шнура, 6-проводного соединительного аудио кабеля и телефонной трубки с проводом.

Домофонная станция Standard с телефонной трубкой имеет следующие особенности:

- Стандартная установка дверных коммуникаций и электромонтаж в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа.
- Разнообразие дизайна достигается с помощью интеграции в Gira System 55, поэтому домофония и электромонтаж унифицированы.
- Передача сигнала и питание аудио и видео устройств производится с помощью 2-проводной шины с защитой от «переполюсовки» и короткого замыкания.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и добавления новых компонент, таких как кнопка вызова для домофонных станций, цветной дисплей TFT и т.д..
- Возможность параллельного подключения до 3 домашних станций.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком, благодаря простоте процедуры ввода в эксплуатацию.
- Различный звуковой сигнал для вызова от двери, с этажа и внутреннего вызова.
- Бесплатное ведение разговоров внутри дома в сочетании с кнопкой вызова для домашних станций.
- Блокировка микрофона
- Прием вызова снятием трубки.
- Завершение соединения при возвращении трубки на место с помощью магнита со встроенным переключателем.
- Удлинитель для телефонной трубки для обеспечения удобства установки.

Управляющий сенсорный выключатель домофонной станции Standard с телефонной трубкой управляет следующими функциями:

- Переключение освещения и других функций в сочетании с исполнительным устройством реле **1289 00**.
- Управление дверным замком.
- Установка громкости звукового сигнала.

Напряжение питания:	26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)
Подключение шинного контроллера:	2 винтовых зажима 2-проводной шины 2 винтовых зажима кнопки вызова на этаже 2 винтовых зажима дополнительного электропитания 2 разъема системной шины 1 видеоразъем
Подключение телефонной вставки:	1 разъем системной шины 1 разъем телефонной вставки
Рабочая температура:	-5 град. С - +50 град. С

Источник питания

Аудиодомофона **1287 00** → Стр. 285.
Видеодомофона (при наличии TFT дисплея) **1288 00** → Стр. 285.

Кнопка вызова 1-клавишная для домашней станции **1283 00** → Стр. 282.

Кнопка вызова 3-канальная для домашней станции **1285 00** → Стр. 282.

Цветной дисплей TFT **1286 ..** → Стр. 283.

Исполнительное устройство реле **1289 00** → Стр. 286.

Встраивание в модульную функциональную стойку → Стр. 183.



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------



бесцветная клавиша		
кремовый глянцевый	1282 01	1
белый глянцевый	1282 03	1
белый матовый	1282 27	1
"антрацит"	1282 28	1
"под алюминий"	1282 26	1

прозрачная клавиша		
кремовый глянцевый	1282 101	1
белый глянцевый	1282 103	1
белый матовый	1282 127	1
"антрацит"	1282 128	1
"под алюминий"	1282 126	1

Домофонная станция Komfort с телефонной трубкой состоит из управляющего сенсорного выключателя для домофонной станции, домофонного шинного контроллера, подключенного к телефонной трубке, пустой вставки для подключения к телефонной трубке, вставки телефона, подключенного к телефонной трубке с разветвлением шнура, 6-проводного соединительный аудио кабеля и телефонной трубки с проводом.

Домофонная станция Komfort имеет следующие особенности:

- Стандартная установка дверных коммуникаций и электромонтаж в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа.
- Разнообразие дизайна достигается с помощью интеграции в Gira System 55, поэтому домофония и электромонтаж унифицированы.
- Передача сигнала и питание аудио и видео устройств производится с помощью 2-проводной шины с защитой от «переплюсовки» и короткого замыкания.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и добавления новых компонент, таких как кнопка вызова для домофонных станций, цветной дисплей TFT и т.д..
- Возможность параллельного подключения до 3 домашних станций.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком, благодаря простоте процедуры ввода в эксплуатацию.
- Различный звуковой сигнал для вызова от двери, с этажа и внутреннего вызова.
- Бесплатное ведение разговоров внутри дома в сочетании с кнопкой вызова для домашних станций.
- Блокировка микрофона.
- Прием вызова снятием трубки.
- Завершение соединения при возвращении трубки на место с помощью магнита со встроенным переключателем.
- Удлинитель для телефонной трубки для обеспечения удобства установки.

Управляющий сенсорный выключатель домофонной станции Komfort с телефонной трубкой управляет следующими функциями:

- Переключение освещения и других функций в сочетании с исполнительным устройством реле **1289 00**.
- Управление дверным замком.
- Сигнал звонка при включении и выключении.
- Установка громкости звонка и голоса.

Напряжение питания:	26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)
Подключение шинного контроллера:	2 винтовых зажима 2-проводной шины 2 винтовых зажима кнопки вызова на этаже 2 винтовых зажима дополнительного электропитания 2 разъема системной шины 1 видеоразъем
Подключение телефонной вставки:	1 разъем системной шины 1 разъем телефонной вставки
Рабочая температура:	-5 град. С - +50 град. С

Источник питания

Аудиодомофона 1287 00 → Стр. 285.

Видеодомофона (при наличии TFT дисплея) 1288 00 → Стр. 285.

Кнопка вызова 1-клавишная для домашней станции 1283 00 → Стр. 282.

Кнопка вызова 3-канальная для домашней станции 1285 00 → Стр. 282.

Цветной дисплей TFT 1286 .. → Стр. 283.

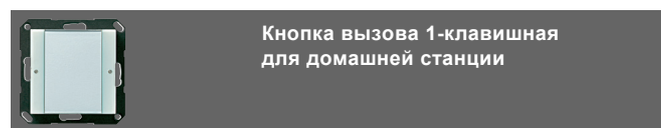
Исполнительное устройство реле 1289 00 → Стр. 286.

Встраивание в модульную функциональную стойку → Стр. 183.



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Дополнительные модули для домофонных станций



Кнопка вызова 1-клавишная для домашней станции

бесцветная клавиша	1283 00	1
прозрачная клавиша	1283 100	1

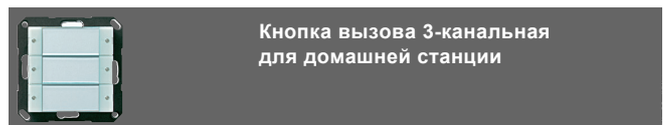
Кнопка вызова 1-клавишная для домофонных станций для установки в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа, состоит из вставки кнопки вызова, кнопки вызова 1-клавишной с табличкой с надписью и 6-проводным соединительным кабелем. Кнопка вызова 1-клавишная имеет следующие особенности.

- Кнопка вызова 1-клавишная имеет следующие особенности:
- Расширение домашней станции дополнительной кнопкой вызова для реализации внутренней связи между двумя домофонными станциями или для переключения в сочетании с исполнительным устройством реле **1289 00**.
 - Установка в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа.
 - Разнообразие дизайна достигается с помощью интеграции в Gira System 55, поэтому домофония и электромонтаж унифицированы.
 - Передача сигнала и питание аудио и видео устройств производится с помощью 2-проводной шины с защитой от «переполюсовки» и короткого замыкания.
 - Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения.
 - Замена таблички с надписью производится без инструмента и без демонтажа рамки.
 - Профессиональное создание надписей производится службой создания надписей Gira (бланк заказа прилагается) или с помощью программного обеспечения Gira для создания надписей.

Напряжение питания: через системную шину
 Подключение: 2 разъема системной шины
 Размер именной таблички: Ш x B 38 x 55 мм
 Рабочая температура: -5 град. C - +50 град. C

Домофонная станция 1280 .. → Стр. 279.
Домофонная станция Standard 1281 .. → Стр. 280.
Домофонная станция Komfort 1282 .. → Стр. 281.
Исполнительное устройство реле 1289 00 → Стр. 286.
Бумага для надписей 1088 00 → Стр. 226.
Программное обеспечение для создания надписей 1423 00 → Стр. 227.

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------



Кнопка вызова 3-канальная для домашней станции

бесцветная клавиша	1285 00	1
прозрачная клавиша	1285 100	1

Кнопка вызова 3-канальная для домофонных станций для установки в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа, состоит из вставки кнопки вызова, кнопки вызова 3-канальной с табличкой с надписью и 6-проводным соединительным кабелем. Кнопка вызова 3-канальная имеет следующие особенности.

- Кнопка вызова 3-канальная имеет следующие особенности:
- Расширение домофонной станции тремя кнопками вызова для реализации внутренней связи между двумя домофонными станциями или для переключения в сочетании с исполнительным устройством реле **1289 00**.
 - Установка в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа.
 - Разнообразие дизайна достигается с помощью интеграции в Gira System 55, поэтому домофония и электромонтаж унифицированы.
 - Передача сигнала и питание аудио и видео устройств производится с помощью 2-проводной шины с защитой от «переполюсовки» и короткого замыкания.
 - Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения.
 - Замена таблички с надписью производится без инструмента и без демонтажа рамки.
 - Профессиональное создание надписей производится службой создания надписей Gira (бланк заказа прилагается) или с помощью программного обеспечения Gira для создания надписей.

Напряжение питания: через системную шину
 Подключение: 2 разъема системной шины
 Размер именной таблички: Ш x B 38 x 55 мм

Рабочая температура: -5 град. C - +50 град. C

Домофонная станция 1280 .. → Стр. 279.
Домофонная станция Standard 1281 .. → Стр. 280.
Домофонная станция Komfort 1282 .. → Стр. 281.
Исполнительное устройство реле 1289 00 → Стр. 286.
Бумага для надписей 1088 00 → Стр. 226.
Программное обеспечение для создания надписей 1423 00 → Стр. 227.

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------



Цветной дисплей TFT

кремовый глянцевый	1286 01	1
белый глянцевый	1286 03	1
белый матовый	1286 27	1
"антрацит"	1286 28	1
"под алюминий"	1286 26	1

Цветной дисплей TFT с высоким разрешением, активной матрицей 1,8 для расширения домофонных станций, Standard и Komfort, состоит из вставки дисплея, накладки дисплея, 6-проводного соединительного аудио кабеля и 2-проводного соединительного видео кабеля.

Цветной дисплей TFT имеет следующие особенности:

- Стандартная установка дверных коммуникаций и электромонтаж в 58-мм монтажную коробку для скрытого монтажа.
- Разнообразие дизайна достигается с помощью интеграции в Gira System 55, поэтому домофония и электромонтаж унифицированы.
- Передача сигнала и питание аудио и видео устройств производится с помощью 2-проводной шины с защитой от «переплюсовки» и короткого замыкания.
- Модульная структура обеспечивает простоту расширения домофонных станций установкой цветного дисплея TFT.
- Цветной дисплей с подсветкой
- Функция OSD, т.е. выделение текста на дисплее для индикации состояния и управления меню.

Выключатель со следующими функциями:

- Ручное включение и выключение цветного дисплея TFT.
- Переключение камеры – с выбором до 4 цветных камер. На дисплее отображается текст, информирующий о том, какая камера активна в данный момент.

Кнопка курсора для установки параметров:

- Потребитель может установить – яркость, цветность, контраст, дату и время (при установленном устройстве хранения кадра), а также время включения дисплея.
- Поставщик может установить – выбор языка (немецкий/английский), частоту, яркость, цветность, контраст, дату и времени (при установленном устройстве хранения кадра), а также время включения дисплея.

Напряжение питания: через системную шину
 Подключение вставок: 2 разъема системной шины дисплея:
 1 видеоразъем
 1 разъем для сохранения картинки

Стандарт телевизионного PAL

изображения:

Количество элементов 557 x 234

изображения:

Рабочая температура: -5 град. С - +50 град. С

Домофонная станция 1280 .. → Стр. 279.

Домофонная станция Standard 1281 .. → Стр. 280.

Домофонная станция Komfort 1282 .. → Стр. 281.

Источник питания для видеодомофона 1288 00 → Стр. 285.

**Видеооборудование
 1292 00 → Стр. 287.**



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Квартирная станция открытого монтажа



Устройство громкоговорящей связи для квартирной станции открытого монтажа

глянцевый кремовый	1250 01	1
глянцевый белый	1250 03	1
матовый белый	1250 27	1
"антрацит"	1250 28	1
"под алюминий"	1250 26	1

Устройство громкоговорящей связи предустановленное в квартирную станцию для открытого монтажа.

Устройство громкоговорящей связи к квартирной станции для открытого монтажа обладает следующими техническими особенностями и возможностями:

- Готовый комплект квартирной станции для открытого монтажа обеспечивает быструю и чистую установку.
- Разнообразие конструктивных и оформительских решений благодаря интеграции в изделия серии Gira System 55, чем обеспечивается единство стиля домофонной системы и всего остального электротехнического оборудования квартиры.
- Возможность установки как с использованием накладных установочных рамок System 55, так и без них. При установке с использованием установочной рамки требуется одна двухместная рамка серий System 55 без перегородки. Рекомендация: при установке в монтажную коробку для скрытого монтажа глубиной 58 мм необходима установочная рамка.
- Простая установка при помощи съемных винтовых зажимов.
- Простота демонтажа квартирной станции и установочной рамки в случае модернизации.
- Монтажные отверстия для крепления к стене или установки в монтажную коробку.
- Передача сигналов и электропитание квартирной станции по одной двухпроводной шине с защитой от подключения с неправильной полярностью и от короткого замыкания.
- Возможность параллельного соединения до 3 квартирных станций.
- Возможность установки и ввода в эксплуатацию одним специалистом-монтажником благодаря простой процедуре установки и настройки.
- Возможность использования различных сигналов вызова для вызова от входной двери в здание, вызова по внутренней связи и вызова от двери на этаж.
- Кнопка с встроенной светодиодной подсветкой для индикации состояния.
- Функция громкоговорящей связи (переключение направления связи по сигналу голоса с подавлением эха и фоновых шумов).
- Функция увеличения громкости полезного сигнала во время разговора при сильном фоновом шуме.
- Защита от подслушивания.

Кнопка управления устройства громкоговорящей связи квартирной станции для открытого монтажа выполняет следующие функции:

- Включение освещения и других функций при использовании в сочетании с исполнительным устройством реле **1289 00**.
- Управление устройством открывания дверей.
- Включение и выключение сигнала вызова.
- Прием вызова.
- Включение функции увеличения громкости полезного сигнала.
- Регулировка громкости сигнала вызова и разговора.

Напряжение питания: 26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)
 Тип и назначение 2 винтовых зажима - 2-проводная шина
 соединительных 2 винтовых зажима - этажная кнопка
 контактов вызова
 Габариты: Ш x В x Г 55 x 127 x 20 мм
 Диапазон рабочих температур: -5 град. С - +50 град. С

Возможность установки без накладных установочных рамок или с 2-местн. установочной рамкой без перегородки 1002 ...
Источник питания для аудиодомофонов 1287 00 → стр. 285.
Исполнительное устройство реле 1289 00 → стр. 286.



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Источники питания



Источник питания для аудиодомофона

REG	1287 00	1
-----	---------	---

Источник питания для аудиодомофона Gira.

Источник питания для аудиодомофона имеет следующие особенности:

- Питание 2-проводной шины с защитой от «переплюсовки» и устойчивостью к короткому замыканию.
- Электронная регистрация с возвратом в исходное положение короткого замыкания и перегрузки на линии питания и контактах шины.
- Программирование нажатием кнопки.
- Светодиодный индикатор состояния для рабочего режима, перегрузки, системного программирования и программирования управления дверного замка.
- Возможность подключения до 28 потребителей (комнатные станции и дверные станции).
- 12 В выход переменного тока для управления дверным замком (потребление тока макс. 1,6 А).
- Выход реле для управления дверным замком другим напряжением.
- Время подачи напряжения на дверной замок устанавливается бесступенчато от 1 с до 10 с.

Источник питания для аудиодомофона предназначен для скрытого монтажа. Если это невозможно, то следует использовать стандартный распределитель для открытого монтажа.

Номинальное напряжение, первичное:	230 В пер. тока, 50 Гц
Номинальное напряжение, вторичное:	SELV 26 В пост. тока ± 2 В
Номинальный ток, вторичный:	160 мА длительной нагрузки 550 мА пиковый ток (макс. 5 с) отключение при перегрузке более 350 мА
Винтовые зажимы:	0,6 мм - 2,5 мм ²
Выход дверного замка:	12 В пер. тока, 1,6 А
Нагрузочная способность контакта (выход реле):	30 В пер. тока/пост. тока, 2 А
Длина проводки от управляющего прибора до удаленного потребителя:	макс. 300 м при кабеле диаметром 0,8 мм макс. 170 м при кабеле диаметром 0,6 мм
Размеры:	REG 6 TE
Рабочая температура:	-5 град. С - +45 град. С
Тип защиты:	IP 20

Дверная станция для скрытого монтажа 1-клавишной 1260 .., 1271 .. → Стр. 268.

Дверная станция для скрытого монтажа 2-/3-канальными 1261 .., 1272 .. → Стр. 269.

Дверная станция для открытого монтажа 1-клавишной 1266 .. → Стр. 273.

Дверная станция для открытого монтажа 2-/3-канальными 1267 .. → Стр. 273.

Дверная станция для открытого монтажа с двумя кнопками вызова 2-/3-канальными 1268 .. → Стр. 274.

Домофонная станция 1280 .. → Стр. 279.

Домофонная станция Standard 1281 .. → Стр. 280.

Домофонная станция Komfort 1282 .. → Стр. 281.

Исполнительное устройство реле 1289 00 → Стр. 286.



Источник питания для видеодомофона

REG	1288 00	1
-----	---------	---

Источник питания видеокomпонентов домофонной системы Gira. Источник питания для видеодомофона имеет следующие особенности:

- Питание 2-проводной шины с защитой от «переплюсовки» и устойчивостью к короткому замыканию при использовании видео-компонентов, таких как цветная камера, цветной дисплей TFT.
- Рассчитан для использования в домах на макс. 9 семей.
- Электронная регистрация с возвратом в исходное положение короткого замыкания и перегрузки на линии питания и контактах шины.
- Программирование нажатием кнопки.
- Светодиодный индикатор состояния для рабочего режима, перегрузки, системного программирования и программирования управления дверного замка.
- 12 В выход переменного тока для управления дверным замком (потребление тока макс. 1,1 А)
- Выход реле для управления дверным замком другим напряжением.
- Время подачи напряжения на дверной замок устанавливается бесступенчато от 1 с до 10 с.

Источник питания для аудиодомофона предназначен для скрытого монтажа. Если это невозможно, то следует использовать стандартный распределитель для открытого монтажа. Если видеокабель проложен в виде вертикальной проводки, следует использовать усилитель видеосигнала **1292 00**.

Номинальное напряжение, первичное:	230 В пер. тока, 50 Гц
Номинальное напряжение, вторичное:	SELV 26 В пост. тока ± 2 В
Номинальный ток, вторичный:	700 мА длительной нагрузки 1,15 А пиковый ток (макс. 5 с) отключение при перегрузке более 900 мА
Винтовые зажимы:	0,6 мм - 2,5 мм ²
Выход дверного замка:	12 В пер. тока, 1,1 А
Нагрузочная способность контакта (выход реле):	250 В пер. тока, 2 А
Длина проводки от управляющего прибора до удаленного потребителя:	макс. 100 м
Размеры:	REG 8 TE
Рабочая температура:	-5 град. С - +45 град. С
Тип защиты:	IP 20

Дверная станция для скрытого монтажа 1-клавишной 1260 .., 1271 .. → Стр. 268.

Дверная станция для скрытого монтажа 2-/3-канальными 1261 .., 1272 .. → Стр. 269.

Цветная камера для дверной станции для скрытого монтажа 1265 .. → Стр. 272.

Дверная станция для открытого монтажа с цветной камерой, кнопкой вызова 1-клавишной 1269 .. → Стр. 275.

Дверная станция для открытого монтажа с цветной камерой, кнопкой вызова 2-/3-канальными 1270 .. → Стр. 276.

Домофонная станция 1280 .. → Стр. 279.

Домофонная станция Standard 1281 .. → Стр. 280.

Домофонная станция Komfort 1282 .. → Стр. 281.

Цветной дисплей TFT 1286 .. → Стр. 283.

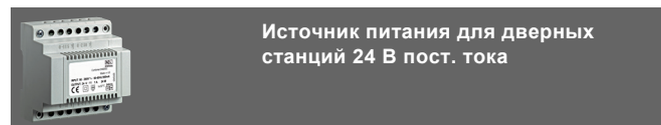
Исполнительное устройство реле 1289 00 → Стр. 286.

Источник питания для дверных станций 24 В пост. тока 1296 00 → Стр. 286.

Видеоборудование 1292 00 → Стр. 287.



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------



Источник питания для дверных станций 24 В пост. тока

REG	1296 00	1
-----	----------------	---

Источник питания 24 В пост. тока для питания компонентов домофонной системы:

- Питание дополнительной камеры в системе
- Питание подсветки кнопки вызова в больших объектах

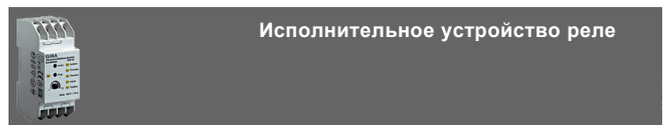
Номинальное напряжение, первичное:	230 В пер. тока, 50 Гц
Номинальное напряжение, вторичное:	SELV 24 В пост. тока
Номинальный ток, вторичный:	0,5 А
Предохранитель:	Плавкий предохранитель 250 В, 630 мА
Размеры:	REG 5 TE
Рабочая температура:	-5 град. С - +40 град. С
Класс защиты:	IP 20

Дверная станция для скрытого монтажа 1260 .., 1261 .., 1271 .., 1272 .. → Стр. 268.
Дверные станции для открытого монтажа 1266 .., 1267 .., 1268 .., 1269 .., 1270 .., → Стр. 273.
Цветная камера для дверной станции для скрытого монтажа 1265 .. → Стр. 272.
Цветной дисплей TFT 1286 .. → Стр. 283.



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

REG Исполнительное устройство реле



Исполнительное устройство реле

REG	1289 00	1
-----	----------------	---

Исполнительное устройство для включения света, управления дверными замками или другие реализации других функций с помощью домофонной системы Gira.

Исполнительное устройство реле имеет следующие особенности:

- Управление беспотенциальным переключающим контактом с помощью 2-проводной шины.
- Исполнительное устройство управляется с помощью: нажатия кнопки "Дверь" и "Свет" на домашней станции, кнопки вызова на дверной станции.
- Исполнительное устройство может использоваться в пяти разных режимах работы: переключение, таймер/сек., таймер/мин., импульс и дверной замок.
- Импульсная функция для управления автоматом лестничного освещения.
- Бинарный вход для переключения функции с помощью подключенного кнопочного выключателя.
- Время переключения может задаваться в зависимости от установленной функции бесступенчато от 1 с до 10 с или от 1 мин. до 10 мин.

Исполнительное устройство предназначено для скрытого монтажа. Если это невозможно, то следует использовать стандартный распределитель для открытого монтажа.

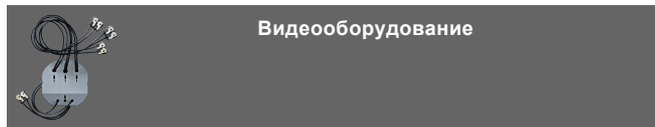
Напряжение питания:	26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)
Беспотенциальный релейный контакт:	10 А при 230 В пер. тока 2 А при 30 В пост. тока
Размеры:	REG 2 TE
Рабочая температура:	-5 град. С - +45 град. С

Дверная станция для скрытого монтажа 1260 .., 1261 .., 1271 .., 1272 .. → Стр. 268.
Дверные станции для открытого монтажа 1266 .., 1267 .., 1268 .., 1269 .., 1270 .., → Стр. 273.
Комнатные станции 1280 .., 1281 .., 1282 .. → Стр. 279.
Кнопка вызова 1-клавишная для домашней станции 1283 00 → Стр. 282.
Кнопка вызова 3-канальная для домашней станции 1285 00 → Стр. 282.
Источник питания аудиодомофона 1287 00 → Стр. 285.
Источник питания для видеодомофона 1288 00 → Стр. 285.



Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Видео оборудование



Видеооборудование

1292 00	1
---------	---

Видеооборудование является активным компонентом для соединения проводки видеосигнала и домофонной системы Gira. Видеооборудование устанавливается:

- Если видеопроводка выполнена вертикально в стояке.
- Для отключения "тупиковых ветвей".
- При совместном подключении нескольких цветных камер.

Видеооборудование имеет следующие особенности:

- Гибкие провода для подключения с безвинтовыми зажимами.
- Устойчивость к коротким замыканиям на входе и выходе.
- Встраивание в 58-мм монтажную коробку.

Напряжение питания: 26 В пост. тока ± 2 В (напряжение шины)

Подключение: 1 вход
3 выхода

Рабочая температура: -10 град. С - +60 град. С

Источник питания для видеодомофона 1288 00 → Стр. 285.

Фильтр помех

1278 00 → Стр. 287.



Фильтр помех

1278 00	1
---------	---

Фильтр помех устанавливается в тех случаях, когда в одной линии используется более трех видеораспределителей. Фильтр помех подключается к свободному выходу удаленного видеораспределителя. Если все три выхода видеораспределителя заняты, то фильтр помех подключается параллельно к удаленной домашней станции.

Видеооборудование 1292 00 → Стр. 287.



Комплект соединительных кабелей для передачи сигналов звука и изображения длиной 50 см

1273 00	1
---------	---

Комплект в составе 6-полюсного соединительного кабеля для передачи сигнала звука и 2- полюсного соединительного кабеля для передачи сигналов изображения длиной 50 см для вынесенной установки цветной видеокамеры. Набор кабелей необходим, если цветная видеокамера устанавливается отдельно от дверной станции или встраиваемого громкоговорителя, например, когда в энергетической стойке 1354 .., 1355 .. между цветной видеокамерой и шинным соединителем имеется еще несколько гнезд для установки приборов, и через них нужно выполнить соединение видеокамеры и дверной станции.

Цветная видеокамера для дверной станции скрытого монтажа 1265 .. → стр. 272.

Встраиваемый громкоговоритель 1258 00 → стр. 277.

Энергетическая стойка (1400 мм, 4 х своб. секц.)

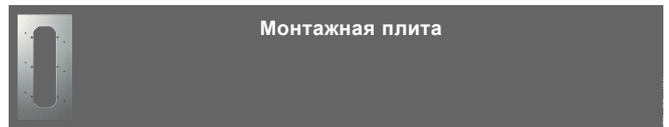
1354 .. → стр. 172.

Энергетическая стойка (1600 мм, 6 х своб. секц.)

1355 .. → стр. 173.

Номер для	Упаковка, шт.
-----------	---------------

Дополнительное оборудование



Монтажная плата

2-канальная	1297 00	1
-------------	---------	---

3-канальная	1298 00	1
-------------	---------	---

4-канальная	1299 00	1
-------------	---------	---

Монтажная плата используется для того, чтобы закрыть монтажные отверстия предустановленных дверных переговорных устройств при установке домофонной системы Gira. В монтажной плате просверлены отверстия для монтажа на стену, а также для установки дверной станции Gira для скрытого монтажа.

Материал: алюминий анодированный.

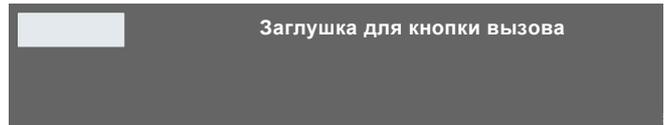
Размеры (2-канальная): Ш х В 130 мм х 253 мм

Размеры (3-канальная): Ш х В 130 мм х 253 мм

Размеры (4-канальная): Ш х В 130 мм х 346 мм

Дверная станция для скрытого

монтажа 1260 .., 1261 .., 1271 .., 1272 .. → Стр. 268.



Заглушка для кнопки вызова

белый	1255 66	5
-------	---------	---

"антрацит"	1255 67	5
------------	---------	---

"под алюминий"	1255 65	5
----------------	---------	---

Предназначена для закрытия неиспользуемых кнопок вызова дверной станции скрытого монтажа с 3-клавишн. кнопкой вызова 1261 .., 1272 .., 3-клавишн. кнопок вызова для дверной станции скрытого монтажа 1263 00, 1294 00, а также дверных станций открытого монтажа с 3-клавишн. кнопкой вызова 1267 .., 1268 .., 1270 ..

Дверные станции скрытого монтажа 3-клавишн.

1261 .., 1272 .. → стр. 269.

Кнопки вызова 3-клавишн. 1263 00, 1294 00 → стр. 270.

Дверные станции для открытого монтажа с 3-клавишн.

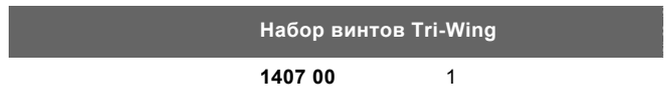
кнопкой вызова 1267 .. → стр. 273.

Дверные станции для открытого монтажа с двумя 3-клавишн.

кнопками вызова 1268 .. → стр. 274.

Дверные станции для открытого монтажа с цветной

видеокамерой, 3-клавишн. кнопкой вызова 1270 .. → стр. 276.



Набор винтов Tri-Wing

1407 00	1
---------	---

Набор винтов Tri-Wing для повышенной защиты от кражи. Комплект поставки: 30 винтов.

Подходит для отвертки Tri-Wing.

становочные рамки серии TX_44, 1- - 4-секционные, 0211 65/66/67 - 0214 65/66/67 → Стр. 157.

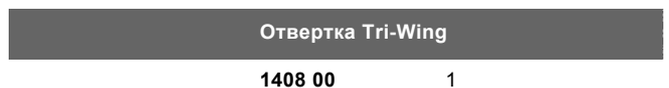
Дверная станция для скрытого

монтажа 1260 .., 1261 .., 1271 .., 1272 .. → Стр. 268.

Дверные станции для открытого

монтажа 1266 .., 1267 .., 1268 .., 1269 .., 1270 .., → Стр. 273.

Отвертка Tri-Wing 1408 00 → Стр. 287.



Отвертка Tri-Wing

1408 00	1
---------	---

Подходит для винтов Tri-Wing 1407 00.

Набор винтов Tri-Wing 1407 00 → Стр. 287.